⑩日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

[®] 公開特許公報(A) 平1-209645

®Int. Cl. ⁴

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成1年(1989)8月23日

H 01 J 37/08 37/06 49/10 7013-5C 7013-5C

7013*-*

7013-5C審査請求 未請求 請求項の数 2 (全 4 頁)

❷発明の名称

イオン源及び電子銃

②特 顧 昭63-31863

②出 願 昭63(1988) 2月16日

@発明者 橋 本

清 神奈川県川崎市幸区小向東芝町1 株式会社東芝総合研究

所内

⑩出願人 株式会社東芝

神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

砂代 理 人 弁理士 則近 憲佑 外1名

明 細 書

1. 発明の名称

イオン原及び電子銃

2. 特許請求の範囲

(I) イオン生成部で負イオンを生成し、電場によって負イオンを引出し、加速する負イオン源において、複数の加速用電極のうち、イオンの進行方向にそって最下流にある電極に永久磁石を配設するとともに、最下流電極のすぐ上流の電極単位を 城下流電極より高くしたことを特徴とするイオン源。

② 電子放出用陰極部を具備し、電場によって電子を加速する電子銃において、複数の加速用電板のうち電子の進行方向にそって最下流にある電極に永久磁石を配設するとともに最下流電極のすぐ上流の電極電位を、最下流電極より高くしたことを特徴とする電子銃。

3. 発明の詳細な説明

(発明の目的)

(竜薬上の利用分野)

本発明は、イオンや電子を静電的に加速し高エ オルギビームとして利用するイオン源、電子銃に 関する。

(従来の技術)

イオン源は、イオン生成部と加速部からなる。 正イオンを加速するイオン源を例にとり、第6図 を使って従来例を説明する。

 は、正イオンと逆方向に加速され大きなエネルギをもって1に入射する。この電子等の逆流を防ぐために、正イオン源では前述のように4を5よりも低い電位におき、電子の流入を防いでいる。4を低電位におくために、6からは正のイオンなどが4に流入するが、通常あまり重大な問題にならない。

食イオン源では、第6図の正負を反転した構成となる。第7図に示すように、1が最も低電になる。このときには6から正イオンの流入を防でにイオンの流入を防でになる。正イオンの流入を防でに4を5よりもように4を5よりもように4を5よりもように4を5は6からないとは6からないとなって流入の流入なる。第2回では、4への電子流入のようによる。その比はイオンと電子の比はイオンと電子の比はイオンとなってがまたのようによる。その比はイオンとなってがまたのようによる。その比はイオンとなってがまたのように流入する。ま6回の場合の4に流入するイオン電流の正は、第6回の場合の4に流入する。

最下流電極に設けた永久曲石のつくる磁場によって、減速電極への流入を防ぐことができる。

(実施例)

第1図は本発明に係るイオン顔の実施例である。 1~6は第7図と同様の働きをする。ただし、3 ~3~3 はやはり、電圧を分割印加するための電極であるが、通常負イオンをイオン生成部から引き出した場合には電子も引き出されるため、その分離が必要である。3~3~3 は電子と負イオンの分離を行なうための電極構成であるが、本発明とは直接関係がないため説明は省く。

6のドリフト部ではイオンビームとガスとの衝突でイオン、電子が発生する。正イオンの逆流防止には従来どおり、静電障壁で防止する。そのために、4の減速電源を5よりも高電位におく。このままであると6から4へ電子の流入があるが、5に配設した永久磁石の作用で電子流入を抑える。図のようにビーム径路をよこぎるように、磁場を発生させると磁場の強さが適当な値以上であれば電子は磁力線を横切って移動することはできず、

数10倍から数百倍に達し、4の熱負荷は大きくなりすぎる。そのため、負イオン原の場合には、 4の電極を除き、正イオンの逆流を覚悟した電極 構成をとることが多い。この場合には、6の領域 の圧力を下げ、正イオンの発生をおさえるような 配成が必要で、運転条件に翻約があった。

(発明が解決しようとする間傾点)

前述のように、従来装潢では加速電極部への不 要の電子イオンの流入を防ぐことが困難であった。

本第明では、負イオン原において電子のת人を 防ぎつつ、逆流正イオンに対する静電輝態を形成 する手段を提供することを目的としている。

(課題を解決するための手段)

本発明に係る負イオン原では、最下流の質極に 永久磁石を配設し、その手前の質極(以下波速電 極とよぶ)を最下旋館極端位よりも高くした電極 構成としている。

(作用)

本発明によれば、正イオンの逆流は静態障壁で防止する。また、ドリフト部で発生した電子は、

4 への電子流入を防ぐことができる。ところで、 この磁場は電子の動きを抑制する程度の磁場であ るため、高速のイオンの影響することはない。

第2図は、本発明の変形例を示す。第1図は、イオンの引出し孔がひとつの場合を例示したが、イオン版では第2図のように一枚の電板に複数個散けた多孔電極が用いられることが多い。多孔電板の場合でも、第1図と同様に各引出し孔毎に永久砥石を配することによって同様の効果が得られる。また、第5図のようにいくつかの引出し孔をまとめて処理する方法もある。

ところで本発明は負イオン原を対象としてのべてきたが、電子銃に対しても同様の効果が得られる。

第3図は、電子銃の典型的な電極配置である。 9は電子放出用のカソードであり、10.11 は加速用の電極である。第3図は第8図と同じ構成で 1を9にとりかえた構成になっている。このとき にも正イオンの逆流がおこり、イオンによる陰極 への衝撃が陰極寿命を縮める原因のひとつとして

特開平1-209645 (3)

知られている。電子銃の場合でも、第7図の構成 とすることにより負イオン源の場合と同様の効果 が得られる。

以上の例では、永久磁石の向きをビームに平行な配道としたが、これに限られるわけではない。 要は磁石線がビームを横切っていれば良く、第 5 図の配道でもよい。

また、以上の説明では、ピームの形状について ふれなかったが形状によらないことはいうまでも ない。

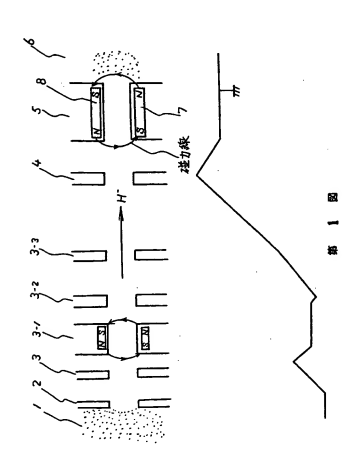
(発明の効果)

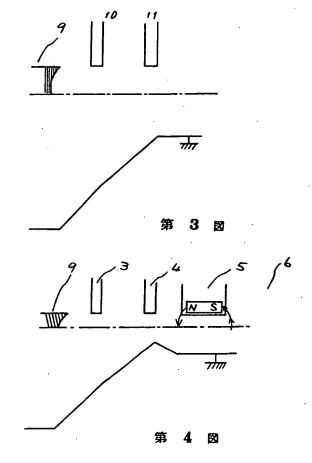
以上述べたように本発明によれば、減速電極と 永久磁石を併用することにより、正イオン、電子 の加速部への確入を防ぐことができる。

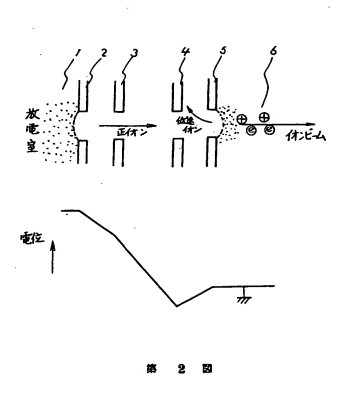
4. 図面の簡単な説明

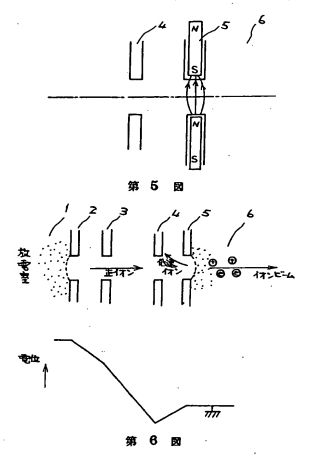
第1 図は、本発明に係る負イオン源の 気痕構成 図、第2 図は本発明を多孔型電極に適用した例の 構成図、第3 図は電子銃の電極配置の構成図、第 4 図は本発明を電子銃に応用した例の構成図、第 5 図は磁石配道の別の実施例を示す構成図、第6 図は正イオン顔の従来例を示す構成図、第7図, 第8図は負イオン顔の従来例を示す構成図である。 1 …イオン生成部、2,3,4,5,10,11 …加速 用電極、6 …ドリフト部、7,8 …永久磁石、9 … 電子放出用のカソード。

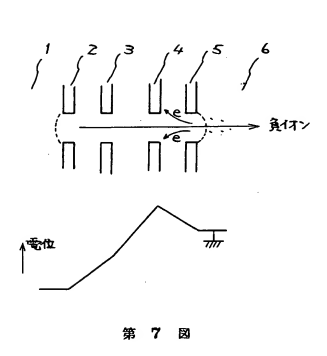
代理人弁理士 則 近 態 佑 尚 松 山 允 之

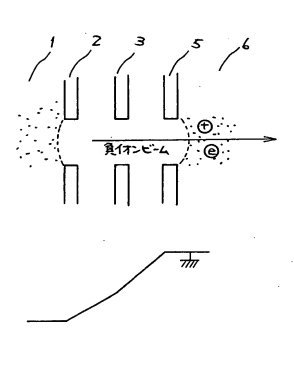












第 8 図